愛媛県内の状況

【 R3.7.31 9時現在 】

<封じ込め・終了事例>

事 例	公表日	検査数	陰 性	陽性	L452R 陽 性	関係者 調査	PCR 検査	健康 観察
対処事例①:832事例 ※欠番:19事例		22,906	20,136	2,770		•	•	•
松山市保健所:3事例 (836、844、877事例目)		119	112	7		•	•	•
西条保健所:1事例 (862事例目)		1	0	1		•	•	•

<囲い込み事例>

対処事例②:25事例		618	567	51		•	•	0
863事例目 【職場内①·今治市】	7/23	32	27	5	+	•	•	0
松山市保健所:2事例 (875、883事例目)		19	14	5		•	•	0

<調査中事例>

<調1	至中事例>								
対	処事例③:3事例		24	20	4		0	0	0
* [:	880事例目 学校⑤·西条市】	7/27	(39) 98	(31) 79	(<u>8)</u> 19	+	0	0	0
★【音》	867事例目 楽イベント・松山市】	7/24	(21) 280	(21) 258	22	+	0	0	0
	841事例目 (今治保健所)	7/15	201	(<u>1)</u> 187	14	+	0	0	0
(881事例目 (松山市保健所)	7/28	(1) 6	(<u>1)</u> 5	1		0	0	0
(884事例目 (松山市保健所)	7/28	(68) 150	(67) 143	(<u>1</u>) 7	+	0	0	0
(885事例目 (松山市保健所)	7/29	(32) 35	(32) 33	2	+	0	0	0
(887事例目 (八幡浜保健所)	7/29	16	12	4	+	0	0	0
	888事例目 (西条保健所)	7/29	(2) 3	(2) 2	1		0	0	0
(2	890事例目 四国中央保健所)	7/29	16 (2) 3 (4) 5 (1)	12 (2) 2 (3) 3	(1) 2		0	0	0
(891事例目 (松山市保健所)	7/30	(1) 2 (8)	0	(1) 2	+	0	0	0
新	8事例 合計	7/31	(8) 8	0	(<u>8)</u> 8		0	0	0
上記	PCR検査		(167) 42,568	(167) 42,568			_		_
以外	抗原検査		38,333	38,333					
	合 計			(325) 102,499	(19) 2,925		意研究所 のけ医等の		5 件 14 件
日									

【凡例】●:接触者特定済、検査完了、健康観察終了 ○:接触者特定中、検査中、 健康観察中

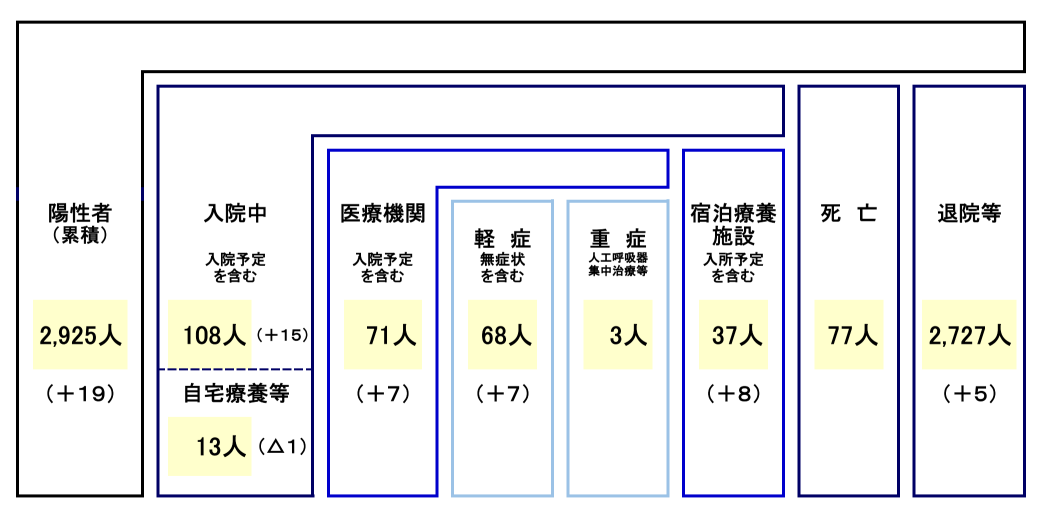
※上配の()内の検査数は、対応中の事例に関して昨日実施した検査並びに衛生環境研究所及び地域外来・検査センターで実施した検査の件数です。

	L452R変異株PCR検査 (R3.6.8以降実施:			¥ 1		/ム解析結果 .3.1以降実施		【参考】 L452R陽性事例数
	検査数	L452R 陰 性	L452R 陽 性	判定不能 ※3	アルファ株 (N501Y変異)	デルタ株 (L452R変異)	その他	(陽性者数計)
亦用性怜木	(18)	(1)	(17)					28事例(+3)
変異株検査	122	29	92	1	127	17	0	(事例合計129人(+17))

- ※1 L452R変異株PCR検査は、新型コロナウイルスの陽性が確認された方の中から抽出して実施しています。
- ※2 ゲノム解析結果の「アルファ株」は英国で最初に検出された変異株(B.1.1.7系統)、「デルタ株」はインドで最初に検出された変異株(B.1.617.2系統)として確定された件数を示しています。
- ※3 「判定不能」は、ウイルス量が少ない等の理由により、変異株であるかどうか判定ができなかった件数を示しています。

県内における新型コロナウイルス感染症患者の発生状況について

令和3年7月31日 9時現在



※上記以外に、他県で陽性が確認され、県内の宿泊療養施設に入所中(軽症)の療養者1人。

検査実績(管轄保健所別)

【R3.6.30現在】

保健所	市町	管内人口 (R元.10.1)	検査件数	陰 性	陽性	陽性率
四国中央	四国中央市	83,630	3,184	3,079	105	3.3%
西条	新居浜市、西条市	221,412	8,872	8,529	343	3.9%
今 治	今治市、上島町	158,547	9,356	9,111	245	2.6%
中予	伊予市、東温市、久万高原町、 松前町、砥部町	127,763	6,445	6,250	195	3.0%
八幡浜	八幡浜市、大洲市、西予市、 内子町、伊方町	133,353	7,215	7,107	108	1.5%
宇和島	宇和島市、松野町、鬼北町、 愛南町	104,966	6,267	6,140	127	2.0%
松山市	松山市	509,139	37,997	36,392	1,605	4.2%
計		1,338,810	79,336	76,608	2,728	3.4%

一斉検査	実施時期	検査件数	陰 性	陽性	陽性率
繁華街臨時PCR検査センター	3/30~4/9	1,151	1,139	12	1.0%
繁華街モニタリングキット配布ステーション	①5/24~28 ②6/14~18	771	769	2	0.3%
高齢者施設一斉検査	4/15~6/1	16,090	16,078	12	0.1%

《都道府県の状況》

			ハリテボック4人から// 人口10万人		
ステージ	順位	都道府県	あたり新規陽性者数	緊急事態	重点措置
	1	東京都	111.8	0	
	2	沖縄県	111.3	0	
	3	神奈川県	57.0		0
	4	埼玉県	54.0		0
<u>ステージ4</u>	5	千葉県	47.6		0
<u>ステージ4</u> (25人以上)	6	石川県	45.5		
	7	大阪府	45.2		0
	8	福岡県	31.2		
	9	栃木県	26.8		
	10	京都府	26.2		
	11	茨城県	24.6		
	12	兵庫県	20.8		
	13	北海道	20.4		
	14	福島県	18.6		
<u>ステージ3</u> (15人以上)	15	群馬県	17.2		
(15人以上)	16	奈良県	16.8		
	17	山梨県	16.6		
	18	静岡県	15.6		
	19	鳥取県	15.3		
	20	熊本県	15.0		
	21	福井県	14.7		
	22	和歌山県	14.1		
	23	岡山県	13.8		
	24	愛知県	13.3		
	25	滋賀県	12.4		
	26	高知県	10.9		
	27	新潟県	10.6		
	28	富山県	9.6		
	29	広島県	9.2		
	30	佐賀県	8.6		
	31	三重県	8.2		
	32	 島根県	8.0		
	33		7.9		
ステージ2以下	34	長崎県	7.3		
	35	宮城県	7.2		
	36	 香川県	7.0		
	37		6.8		
	38	愛媛県	<u>6.1</u>		
	39	岐阜県	6.1		
	40	大分県	6.1		
	41	宮崎県	5.8		
	42	徳島県	5.6		
	43	長野県	5.1		
	44	青森県	4.4		
	45		3.6		
	46	 山形県	2.6		
	47		2.1		
	71	八山六	※人口10万人あたり新規陽性	+ -1 * * t - 7 / 0 0 - 1 -	スの古にも田田